

<<固体废物处理处置与工程实例>>

图书基本信息

书名：<<固体废物处理处置与工程实例>>

13位ISBN编号：9787801596536

10位ISBN编号：7801596536

出版时间：2004-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：高艳玲 编

页数：267

字数：418000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<固体废物处理处置与工程实例>>

内容概要

全书分为两篇，上篇为固体废物处理处置，较系统地介绍了固体废物处理处置的方法；下篇为固体废物的资源化技术，涵盖了矿业、工业、农业、城市垃圾及其他新型固体废物的综合利用方法，特别考虑加入了工程实例。

本书主要适用于环境管理、环境监理、环境工程、环境监测等专业大学本科、专科师生用作教材，也可供环境卫生管理部门及各企事业单位从事固体废物处理的工程技术人员参考。

<<固体废物处理处置与工程实例>>

书籍目录

上篇 固体废物的处理、处置 第一章 绪论 第一节 固体废物的概念 第二节 国内外固体废物的现状 第三节 固体废物的污染 第四节 控制固体废物污染的技术政策 第五节 固体废物管理 第二章 固体废物的收集和运输 第一节 固体废物的收集 第二节 固体废物的运输 第三节 城市垃圾的收集和运输 第三章 固体废物的处理技术 第一节 概述 第二节 预处理 第三节 焚烧 第四节 固化 第五节 热解 第六节 微生物分解 第四章 固体废物的处置 第一节 概述 第二节 固体废物的最终处置方法 下篇 固体废物资源化技术 第五章 资源化概述 第六章 矿业废物的回收和利用 第七章 能源工业废物的回收和利用 第八章 冶金工业固体废物的回收和利用 第九章 化学工业废物的综合利用 第十章 城市垃圾中 有用物质的回收及其资源化 第十一章 农业固体废物的综合利用 第十二章 其他固体废物的综合利用 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>